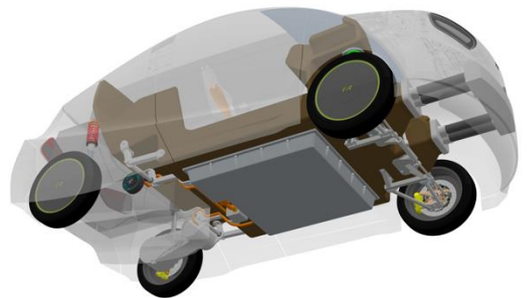


- Projektzeitraum:** SS 21
- Projektart:** Konstruktionsprojekt
AMB-/FZT-Projekt
Praxis- und Bachelorarbeit
- Teilnehmer:** 1-2 Personen



Mechanische Integration der Steuergeräte inklusive Kabelmanagement



Aufgabenbereich:

- Durchführung einer Bauraumanalyse
- Erstellen von Konzepten für die mechanische Integration der Steuergeräte und deren Anbindung
- Konzeptionierung des Kabelmanagements
- Ausbaufähigkeit für spätere Entwicklungen und Integrationen

Die Aufgaben können je nach Projektart variieren. Für jedes Projekt wird ein geeigneter Projektrahmen festgelegt.

Voraussetzungen:

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten im Team
- Regelmäßige Teilnahme an Teamsitzungen und -veranstaltungen
- Gute Kenntnisse in der Konstruktion mit 3DExperience
- Gute Kenntnisse in Fahrzeugaufbau/-konstruktion

Gegenleistung:

- Eigenverantwortliche und praxisorientierte Tätigkeit im Entwicklungsteam
- Kontakt zu regionalen und überregionalen Industriepartnern
- Betreuung durch erfahrene Studenten
- Zertifikat über Projektarbeit im Team proTRon (bei gutem Abschluss)

Mail: info@protron.hochschule-trier.de
Tel.: 0651 8103-210
Raum: A111

Weitere Informationen unter:
<http://www.proTRon.Hochschule-Trier.de>